



Изготовитель: ООО «РЦК»

344068, г. Ростов - на-Дону, пр. М. Нагибина,  
33А/47, оф. 423.

т/ф (863) 245-28-93, 245-44-55, 245-42-45

E-mail: [2454455@mail.ru](mailto:2454455@mail.ru)

[www.otbornoe-ustroistvo.ru](http://www.otbornoe-ustroistvo.ru)

ПАСПОРТ  
ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ  
ЗК14-2-11-98  
(этикетка)

ООО «РЦК»  
г.Ростов-на-Дону  
2015г.

## ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

(ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО РАЗРЕЖЕНИЯ)

**ЗК14-2-11-98**

### 1. НАЗЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Закладные конструкции (отборные устройства разрежения) предназначены для установки на аппарате с толстостенной оболочкой и небольшими колебаниями давления.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Запыленный газ
Рабочее давления, Мпа	0,01
Температура рабочей среды, t, гр. С	550
Температура окружающей среды, t, гр. С	-40 до +50
Материал, сталь	20

Отборные устройства разрежения не включены в «Номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация» регистрационный № РОСС.RU.0001.010132 от 04.03.98г.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: ЗК14-2-11-98 уст.5з-3/3-20 Паспорт, 1 экз. на партию изделий (100шт.), поставляемых в один адрес.

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Закладная конструкция (отборное устройство разрежения) ЗК14-2-11-98 уст.5з-3/3-20 Ду=20 мм, L=432 мм (0,01-550-12X1МФ-Л-3) соответствуют требованиям технических условий

ТУ 4218-004-17416124-97 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «31» Марта 2015г.

ОТК



РЦК



### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие отборного устройства ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

### 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1. Храниться отборные устройства должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -10 до +60°C, относительной влажности воздуха 98 % при 35°C.

6.2. Отборные устройства транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.